In	dex	of (	Claims	S

Application No.

09/894,854

Examiner

Tilahun B Gesesse

Applicant(s)

GARCES ET AL.

**Art Unit** 

2684

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

							•			
Cla	aim	Date								
UIC.		$\vdash$	Г	1	г.	731	ř	ı	Г	一
_	Original	11/18/04			×					1
Final	ġ	8								li
ш	5	≘					l			
		L			<u> </u>					Ш
	2	√								
	2	V								
	3	V								
	4	J								П
	4 5	J	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		Н
h	6	à	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	7	1	-	<del> </del>	├	_	-	-	-	$\vdash\vdash\vdash$
		1		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	
	8	۲	┝		⊢		┝	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<b></b>	9	Ø			<u> </u>		_	_	_	$\vdash$
	10	√			,		_			Ш
L	11	✓	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
<u></u>	12	√			L_		$oxed{oxed}$			Ш
	13	V	L	L	L	L	L	L	L	
	14	✓								
	15	V						T		
l	11 12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T	Π		<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$
	17	1						$\vdash$	$\vdash$	H
	18	~	-	-	-		$\vdash$	┢┈		Н
	19	<del>,</del>	-	-	-	-	-	├─		Н
	19	×	-		H		-			Н
	20	0			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	21	0			_		L		_	Ш
	22	_			_					Ш
	23 24						L			
	24									
	25									
	26									
	27						Г			
	28	_	$\vdash$		$\vdash$		Т			
	28 29	$\vdash$	-		$\vdash$	_	-			Н
	30	-					$\vdash$		┢	Н
	31	$\vdash$	⊢		├-		-	$\vdash$	-	
	31	<del> </del>	-	-	⊢		-	$\vdash$	-	Н
	32	<u> </u>	L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33	L	_		<u> </u>		L	_		<u> </u>
	34	_	<u> </u>		<u> </u>		L	_	_	Ш
	35	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>			_		Ш
L	36	L			L		L	L	L	
	37									П
	38							_		
	39		<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$			T		$\vdash$
	40	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		Н
	41		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	-	H
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-		H
	43	$\vdash$	-	-	H	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
			-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	_			_	L_	<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	46	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		_		L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	47						L		L	
	48	Γ	Γ		Γ					
	49	T	Г	T	Ι	_	Т			Н
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н
			L	L			Ц_			ш

Cla	im				]	Date	<u>е</u>			
		-						Ü.,		Π
<u></u>	Original									
Final	ij									
-	0			1						
	51	_			_	Т		-	Г	1
	52	<del> </del>	T		-	T-			_	
	52 53			<u> </u>					$\vdash$	
	54			_						
	55									
	56			-		T		-		
	57									Г
	58							_		
	58 59							Г		
	60									
	61									
	62							Г		
	63									
	63 64 65						Ι.			
	65						Г			Г
	66			Г						Г
	66 67			Π						Г
	68									Г
	68 69			Г						
	70									
	71									Γ
	72									Г
	71 72 73									П
	74 75									
	75									
	76 77 78 79 80									
	77									
	78									
	79									
	80									L
	81			L						
	82					L				
	83	L								L
	84									L
	84 85	L	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		Ш	_	
L	86		L		$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L			
L	87	_		L	Ш	_			Ш	L
	88	_				<u> </u>				
	89	_		$\perp$		L				L
	90	_			L	<u> </u>				L
	91	L.				<u> </u>				
	92		_			<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>
	93	L			Ш	<u> </u>			ш	<u> </u>
	94	<u> </u>				<u> </u>	L.		_	_
L	95	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>				_
L	96		L	<u> </u>		<u> </u>	L.		_	<u> </u>
	97	Ш	<u> </u>	$\vdash$	Щ	<u> </u>			_	_
	98	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.,	L.	<u> </u>
	99	Щ	L.,	L					<u> </u>	L_
1	100	1	I	1		1	I		1	t

Table   Tabl	Cla	Date									
101						Γ	٣				
101	<u>m</u>	па		1			1				
101	Ë	igi									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144   145   148   149	_	ō,							İ		
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144   145   148   149			_	┝		├—	├			-	-
104		101	_	-		-	-		┡	<u> </u>	H
104		102					<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	$\vdash$
105		103	_	<u> </u>			L_		_	_	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		_		L_	L		L		
107		105		L			<u></u>			<u> </u>	L
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		106								L.	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		107				L		<u> </u>			
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		109									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		111									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		112									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113				Γ					
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114								l	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	,	_	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		_		-	$\vdash$	-	_	_	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			├─	├─		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			Н
121		119			<u> </u>			_	⊢		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_		_	_		_	$\vdash$		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121					_	_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122						<u> </u>	_		Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123						_	Ŀ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				<u> </u>		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					Г		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134		$\vdash$		-		Ι	$\vdash$	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Н	$\vdash$						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	Н			$\vdash$	<u> </u>	-		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	-	Н	$\vdash$	_	H		$\vdash$		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	Н			H		$\vdash$		H
141				Н	<b></b>		-	<u> </u>			Н
142 143 144 145 146 147 148 149	-	140		_			_	$\vdash$		-	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	Щ			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	Н
144				Ш			_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
145 146 147 148 149				L			<u> </u>	<u> </u>	ļ		
146 147 148 149			L				L				
147 148 149							L_	<u> </u>			
148		146					_		$\Box$		
148		147									
149											
				П		_					
				H					П		П